## Staple Issue Slip Here

POSITION	ID NO.	DATE
CLASSIFIER		4.27 11
EXAMINER	407	8-11-97
TYPIST		
VERIFIER		
CORPS CORR.		
SPEC. HAND	877	317198
FILE MAINT.		
DRAFTING		

## BEST AVAILABLE COPY

## INDEX OF CLAIMS

	Cla	aim	Date							
	Final	briginal	1/3/99	5	简	30	1120	3000		
	B	I	DΗ	N						
		1		I						
-		Þ								
		I								
		5	Ш	Щ		L				
		•	Ш	Ш	L					
.`.		1	Щ	Щ						
		4	Ш	Щ	<u> </u>	ļ				
		9	Ш	Щ				L		
		10	4	Ш	ļ	ļ	<u> </u>			$\square$
		11	Ц_	Щ						
		12	Ц.	Щ						
'		13	$\vdash$	4	_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>		
i l	_	14		1	$\vdash$	⊢		<u> </u>	_	
•	_	<del>2</del> <del>2</del>	$\supset_{\pm}$	N	-	-	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$
	$\vdash$	15	<b>.</b>	H	_	<u> </u>			<u> </u>	$\vdash$
		17	-	H-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш
	L.	118	$\vdash$	H-	-	_	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$
	<u> </u>	18 19 20	1-	1	_		<u> </u>	<b>├</b> ─	<u> </u>	1
	_		Ĺ	N	<u> </u>	L.,				
1-	\$	21	3	V	V	V	V	V V		
		22		V	1	4	V	V,		$\sqcup$
	Ь,	23	↓↓	Y_	V .	Щ.	1	1-		Ш
	_	2	1	11	1	Ш.	ļ.,	<del> </del>		<u>                                       </u>
•	<u> </u>	25	1	11	++	Н_	V_	V	├-	$\sqcup$
	<u> </u>	26	<del> </del> +	₩	₩	#	+	1-	ļ	
	_	27	H	$\vdash$	H	ļi.	₩	<del>                                     </del>	-	ļ
		28	-	╁╂	++	-	+	++-		$\vdash$
		29 30	H	H	++	├	+-	++-		┼
	-	31		₩	₩	┼	++-	++-		++
		32	┼	₩	++	┼─	+	╁	-	$\vdash$
	-	33	<del> </del>	+	+	+-	+	+	-	+-
	-	34	-	++	+	+-	H	+	-	+-
	-	35	+-	++	+	+	+	-	+-	+
	-	36	+	++	+-+	+	+	+	+	†
	-	37	- <del> </del>	++	+	+-	+	+	1	1-1
_	-	38			:		1	1		
	-	39	t	$\Box$	1 :	-	1	i	-	
		40	1	П	1 ,	i		1	1	
	:	41	1	1		i	1:		i	;
	_	42	•	11	1 .	:	1	1:	1	1
		43	Ţ	11	11	i	1.	<del> </del>	1	
	-	44	i	11	11	1-	1	11	1	
		45	1	П		i		1	1	
		46		$\coprod$	I	$\perp$		Ι.	Ĺ	
		47	I	71	1			П		
1-	\$	48	-	V	4	V	1	11	1	
•		49		Ĭ	J	V	1:	++	1	$\vdash$
	$\vdash$	50		1	V	v	1	V	$\vdash$	+
	_			, V	٠		<u> </u>			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

	SYMBOLS	
=	(Through numberal)	Allowed Canceled
'n		
1		
Α		
0	and the secondary	Objected

E         S         1	Sub-									
52         #         J	Ç1		Date							
52         #         J	Final	riginal	23	5/	170	10	16	8		
52         #         V	_		3~	99	7	-69	201	02	<u> </u>	
S2   T   V   V   V   V   V   V   V   V   V			+	ν.	·/-	1	V	V		
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99			+	<b>V</b>	<u></u>	1	1	<u> </u>	Ĺ	
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	_		+	_	<u> </u>	1	V	_	<u> </u>	
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99						<u> </u>	L	L		
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99						<u> </u>				
58       9         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99							<u> </u>			
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99					_	_				
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				<u> </u>						
61 62 63 63 64 65 65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		_		<u> </u>			ļ			
62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		_				_	_		ļ	
63 64 65 65 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 99 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						-			<u> </u>	
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 84 85 86 86 87 88 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						_			ļ	
65 66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 9 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			<u> </u>		ļ	_		<u> </u>		
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			1			<u> </u>		ļ	-	
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-	ļ			ļ				-
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_					ļ		<u> </u>	-	$\vdash$
69	<u> </u>			ļ				<u> </u>	<u> </u>	
70			<u> </u>				_		<u> </u>	L
71		69	_	_		ļ	1		L.	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97									<u> </u>	
73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		71								
74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72								
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		73								
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74								
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75						<u> </u>		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76								
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		77								
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			l							
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79					1	<u> </u>		1
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80					<u></u>			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81					-		l	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82	T					l		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83								
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84								
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85								
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86						<u> </u>		L
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			_							
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	_			<u></u>		<u> </u>		L
91 92 93 94 95 96 97 98 99	$oxed{oxed}$	-		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	
92 93 94 95 96 97 98 99		90	<u></u>							
93 94 95 96 97 98		91							1	
94 95 96 97 98 99		92								
95 96 97 98 99										
96 97 98 99				$\Gamma$						
97 98 99								L		
98 99		96								
99		97								
' '==1= i i i i		98			T					
1100	Г	99	1		$\vdash$			_	$\vdash$	
	<u> </u>	100	1	$\vdash$	i	$\vdash$	-	+	<del>                                     </del>	